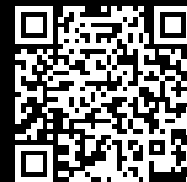


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016

Module de ventilation

État: 5/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

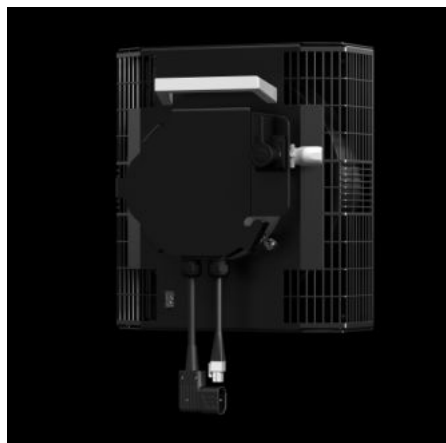
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Module de ventilation pour LCP Rack ou LCP Inline CW

Augmentation de la puissance frigorifique. Il est, de plus, possible d'obtenir une redondance ou de réduire la puissance électrique absorbée.



Caractéristiques

Référence	SK 3313.016
Modèle	pour LCP Rack ou LCP Inline CW
Description produit	Pour augmenter la puissance frigorifique, il est possible de monter ultérieurement des modules de ventilation individuels dans les unités LCP. Grâce à cette intégration supplémentaire, il est également possible d'assurer une redondance ou de réduire la puissance électrique absorbée des unités LCP.
Avantages	Raccordement possible en cours de fonctionnement Remplacement sans outil des modules de ventilation
Mode de fonctionnement	Le débit d'air, et ainsi la puissance de refroidissement de chaque modèle, est augmenté grâce à l'intégration de modules de ventilation dans un LCP. Avec une puissance de refroidissement suffisante, l'ajout de modules de ventilation peut être utilisé pour développer des redondances. L'équipement ultérieur de ventilateurs au-delà du débit d'air nécessaire permet de réduire la consommation électrique étant donné que les ventilateurs fonctionnent alors à une vitesse de rotation plus faible. Le niveau sonore de l'appareil est, de plus, nettement réduit.

Caractéristiques

Matériau	Coffret : tôle d'acier
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	1 unité de ventilation Ventilation EC Câblé, prêt pour le raccordement Matériel de fixation inclus
Puissance nominale	500 W
Vitesse de rotation	3~ 780rpm
Débit d'air (en soufflage libre)	1.990 m³/h
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6.5
Poids brut	6.9
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177954458
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716